In	idex (of Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/665,919	DILIP ET AL.
Examiner	Art Unit
Steven R. Wasylchak	3624

	Rejected	ı	(Through nu Cancell
:	Allowed	÷	Restrict

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th>Г</th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th> e</th><th></th><th></th><th></th><th>] </th><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th>e -</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim	Г			[Date	 e]	Cla	im			(Date	e -			
1 51 52 3 53 53 4 54 55 5 56 56 7 57 58 9 59 59 10 60 61 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 66 66 17 67 66 17 67 7 18 68 69 20 70 70 21 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 30 30 80 33 31 81 83 29 79 79 30 80 83 33 84 84 <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>			\Box									1										П
1 51 52 3 53 53 4 54 55 5 56 56 7 57 58 9 59 59 10 60 61 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 66 66 17 67 66 17 67 7 18 68 69 20 70 70 21 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 30 30 80 33 31 81 83 29 79 79 30 80 83 33 84 84 <td>ā</td> <td><u>.</u></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>ina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ā	<u>.</u>		i									<u> </u>	ina								
1 2 3 3 4 4 5 5 6 5 7 5 8 5 9 5 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 30 30 31 31 32 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 4 79 30 86 37 77 28 78 29 79 30 80 <	Ë	ij											ᇤ	ij								
2 3 3 4 4 4 5 53 6 55 7 55 8 55 9 60 10 61 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 39 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	-	0												0								
2 3 3 4 4 4 5 53 6 55 7 55 8 55 9 60 10 61 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 39 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		1					Г		_	Г		1		51								
3 4 5 5 6 5 7 55 8 55 9 55 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 65 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96							Т					1		52								П
4 5 5 6 6 6 7 55 8 9 10 60 11 60 12 62 13 63 14 65 15 66 16 65 17 67 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 78 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94		3	П							Г		1		53								
5 6 7 7 8 9 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94<			П				Г			T		1		54						Г		П
6 7 7 56 8 57 8 58 9 60 111 61 122 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 73 33 83 34 84 35 85 36 86 37 89 30 80 33 83 34 84 45 90 40 90 41 91		5	Т	_	П		\vdash			1		1		55								
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94 95 95 46 96		6										1										П
8 9 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97												1										П
9			_								Π	1		58								
10									Π	Π		1		59						Г		
11 12 61 62 63 13 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 69 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 78 79 30 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td>П</td><td>Г</td><td>1</td><td></td><td>60</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td></t<>							Г			П	Г	1		60	Г				Г			
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 67 66 17 68 69 69 20 70 71 71 22 73 74 74 25 76 77 78 26 77 77 78 29 30 80 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 88 89 90 40 90 90 90 41 94 94 95 48 98 99 99			П		Г	\Box				1		1		61	Г							
13 63 14 65 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 93 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99									П	Г		1		62	П							
14 64 65 16 66 66 17 68 69 20 70 71 21 71 71 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 86 85 36 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99									П	Π		1		63								
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 24 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Π	П		1		64								
16 17 66 67 18 68 69 19 70 71 20 71 72 21 72 73 24 74 75 26 76 77 28 79 78 29 80 80 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99 48 98 99		15								П		1		65								
17 18 67 68 19 70 70 71 21 71 72 73 74 25 76 77 77 77 77 77 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 87 87 38 89 90					Г						П	1		66								
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 86 37 87 38 89 40 90 91 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 98 99					Г					П		1		67								
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98									1	П		1		68								
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		19										1		69					Г			
21 22 71 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 80 80 80 83 83 83 83 83 85 85 85 <td< td=""><td></td><td>20</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td>1</td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>		20	Г						Г		Г	1		70							П	
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 31 81 82 83 33 84 84 84 35 85 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 95 46 96 97 98 48 99 99 99			Г					\vdash							1							П
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98		22	<u> </u>	П								1		72	Г				Γ			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		23	Г	Г					Г			1		73								П
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99			Г						Г		Π	1		74					П			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	Г						Г	Г	Г	1		75	П				П			
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 83 33 34 84 84 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 96 96 97 98 98 99 <			Г		_				T		П	1		76	Г				Г			
28 78 29 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Г									1		77		_					П	П
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			M						Π	Π	Г	1		78							Г	
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99		29							П			1		79								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									П	Π		1		80	П				Г			П
32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г	Г	Г		1				П	Г	Г	Г			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г						Г		i	1				Г						
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Г						Γ			1		83					Г			
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ				Γ			Π	П	1		84				L				
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			l –	Г			Γ	Г		1		1		85								
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	1	Г			Г	Г	Γ	Ι_	j	1		86								
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	Π	Г		Г		Ι.]		87					L			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ĺ]		88								
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		39		Г]		89					L			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			Γ	Г	Γ]		90								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	Π		Г]		91								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Γ	Г	Г						Г	1		92		L	Ĺ					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											Г]		93			 L					
45		44	Г						Γ-]		94								
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			T	<u> </u>			П		Г	T		1		95	Г							
47		46	Π	Г	1	<u> </u>	Г		Π	T	П	1		96	Г							
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47			Г			Г	П	Π		1		97								
49 99 99			Π	<u> </u>	П	Г		П	Π			1		98								
			Г							Ī		1		99	Г					I		
		50		Γ			Г			Π		1		100	Г							

Cla	im	Date								
	1									
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56		_							
	57 58	\vdash	_						-	
	59	Н	-		-			_		
	60						_			
	61	Н				П				
	62									
	63									
	63 64 65					Ĺ				
	65	Ш				L	<u> </u>		Щ	_
ļ	66 67	Ш	Ш	_	\sqcup	<u> </u>		Ŀ	L	_
	67			_	_			_		
-	68	_			_	\vdash	_	-	\vdash	
	69 70	Н		_		\vdash		_	\vdash	
-	71	-	\vdash	-				_	-	_
<u> </u>	72	\vdash	\vdash			\vdash	-			
	73		-			\vdash				
	74					_				
	75									
	76									
	72 73 74 75 76 77			L_		L_			<u> </u>	
	78			_		L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	79			ļ		<u> </u>	\vdash			_
	80			├	⊢	⊢	├			
<u> </u>	81 82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	_
_	83	\vdash	-	\vdash		┝	\vdash	-	\vdash	_
	84		\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	H	H	
	85	Н	Н	-	Г	-	\vdash	Г	H	
	86	П	Г	\vdash	П	Г		Г		
	87									
	88									
L	89			L			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ		
<u> </u>	90		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	_	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		ļ
<u> </u>	92	\vdash	<u> </u>	┡	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		_
\vdash	93 94	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	H	<u> </u>
-	95	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	96		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	┢	├
	97	-	\vdash	┢	Ι-	┢	 	 -	一	\vdash
	98		Г			\vdash	\vdash		Ι-	一
	99									
	100				<u> </u>		T -	·		

Cla	Date										
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						\Box		Ш	
	104	_				_				Щ	
	105	_	_			_			_	Щ	
	106 107	-	<u> </u>		\vdash	_	\vdash			\dashv	
	108	\vdash			-	-	\vdash			Н	
	109	┢╌								Н	
	110								_		
	111										
	112	_									
	113	_	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$			L	<u> </u>		Щ	
	114	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		Н	
<u> </u>	115 116		\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	-	Н	Н	
	117	⊢	┢	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	Н	
	118	\vdash	_		H	┢	┢	H		H	
	118 119										
	120										
	121 122										
	122			_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	Ш	
	123 124	▙	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	L	Н	
	124	⊢		\vdash	├-	-		⊢	⊢	Н	
	126	┢	-	┢	┢─	┢─	┝	⊢	\vdash	Н	
	127	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-		
	126 127 128										
	129 130										
	130	1	<u> </u>	<u> </u>	_		L				
	131	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
	132 133	⊢	 	-	-	<u> </u>	_	┡	⊢		
	133	⊢	⊢	⊢		-	-	⊢	\vdash		
_	134 135	┢	-	┢╼	┝		\vdash	┢	┢	Н	
	136	t	H	<u> </u>	┢	Т	H	\vdash	\vdash	П	
	137										
	138										
	139	匚	\Box		Ĺ	L	<u> </u>	L		L	
ļ	140	_	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	_	igspace	
<u> </u>	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash		
	142 143	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	H	
 	144	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
 	145	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		
<u> </u>	146	t				\vdash			Г	\vdash	
	147										
	148										
	149	<u> </u>	L		Ĺ		_	Ĺ	Ĺ		
Щ	150	<u> </u>			L					<u> </u>	